Claims limed through have been canceled   =   Allowed   N   Non-elected   1   Interference		Application Number: 10/015,997											Rejected O								÷ Restricted				
The color of the		*(	Clain	ıs lin	ed th	roug	h hav	e bee	en cance	eled		=	A	llowed	ŀ	N	N	on-ele	cted	I	I	nterf	ercn	ce_	<u> </u>
1	Final	)riginal	9 MAR 03	OCT						Final	)riginal							Final	)riginal						
2	<u> </u>	ļ				<b>-</b>								+		ļ	,	ļ							<b> </b>
3   3   7   6   6   54   103   103   104   104   105   105   105   105   105   105   105   106   107   107   107   107   108						ļ	<b> </b>							<del> </del>			,	<u> </u>		<b>  </b>					
4						├	├					<del></del>	+	+		<del> </del>									┟╼┥
S			_						}			<del></del>	+	+		├		<b></b> -						-	1
S						├	-	<del> </del>	1 1			<del></del>	╁──	+		<del> </del>		<b>}</b>		$\vdash$					$\vdash$
T	-	6				<del>                                     </del>	<del> </del>	_	1 1			<del>                                     </del>	+-	+		<del>                                     </del>		<del> </del>		$\vdash$		_		$\vdash$	$\vdash \dashv$
S		7	<b>√</b>						1 1				+-	† †		<b>†</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				$\neg$					$\vdash$
S   10   V   =		3	$\sqrt{}$					-	1				$\top$	1											
6   11		سط	$\checkmark$								59								109						
7       12       √ =       62       112       113       113       113       113       113       113       114       10       15       √ =       64       114       1       114       115       115       116       117       117       117       117       118       118       118       118       118       118       118       118       118       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       1119       119       1118       118       118       118       118       119       1119       119       119       119       119       119       1119       119       1119       119       1119       119       1119       119       119       119       1119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       1				=				<u> </u>																	
8       13       √       =       63       113       114       =       10       15       √       =       65       115       114       =       115       115       115       116       =       116       117       =       116       117       =       116       117       =       116       117       =       116       117       =       116       117       =       116       117       =       118       118       =       119       13       20       √       =       70       120       121       119       120       121       121       121       121       121       121       121       121       121       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       122       122       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       125       127       127 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] [</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\sqcup</math></td>									] [					1-1				<u> </u>							$\sqcup$
9						ļ	<u> </u>						-	1		<u> </u>		<u> </u>							$\vdash$
10												<del></del>		<del>-</del>		<u> </u>		<u> </u>							$\vdash$
11							<b> </b>	<b>-</b>					+			<b>-</b>		ļ <u>.</u>							<b>  </b>
17									}			<del></del>	+	+				<b></b> -		$\vdash$				<b> </b> -	$\vdash$
12	11			=		<del> </del>	<del> </del>		}				+	+											
12	<b> </b> -					1							-	<del>} }</del>				<b> </b>		$\vdash$					$\vdash$
13	12					├	<del> </del>	<del> </del>					+	+		<del> </del> -		<u> </u>		<del>  </del>				$\vdash$	$\vdash$
14				_				<del> </del>				<del>                                     </del>	+	+ +		-		<u> </u>		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
15							<del>                                     </del>		1 1			<del>                                     </del>	╅──	+				<b> </b>						$\vdash$	$\vdash \dashv$
16       23       √       =       173       123       124       124       124       124       124       125       125       126       125       126       126       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       136       136       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       139       139       140       141       141       141       141       142       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       145       145       145       145       146       146 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td><u></u> ⋅ </td> <td></td> <td>+</td> <td><del> </del></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><del>  </del></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td>	_			<u></u> ⋅		+	<del> </del>		1			<del>  </del>	+	+				<u> </u>		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
17       24       V =       124       125       125       125       125       125       125       125       125       125       126       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       129       129       129       129       129       129       129       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       136       136       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       138       139       139       139       139						<del> </del>						<del>-   -</del>	<del> </del> -	+ +		_								$\vdash$	
18         25         √ =         19         26         √ =         125         126         126         126         127         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142         142         143         144         144				=			<del> </del>		1 1			-	1-	1-1				<b></b> -		$\vdash$					
20       27       √ =       127       128         28       78       128       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       137       138         39       90       140       141         41       91       141       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       96       146       147				=					1				†	1											
28         78         128         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         136         136         136         137         137         138         138         138         138         138         139         140         140         140         140         140         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         147			<b>√</b>						1 1				1	1 1											
29       79       129       130         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       133         33       84       134       134         35       85       135       136         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       140         40       90       140       141         41       91       141       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       96       146       147	20	27		=				_			77			$\Gamma$					127						
30     80       31     130       32     131       33     132       33     133       34     84       35     85       36     86       37     88       38     136       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     97		28							} [		78								128						
31       32       33       34 <td< td=""><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>79</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>129</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		29									79								129						
32       82       132       133         33       84       134       134         35       85       135       136         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       140         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         45       95       145       146         46       97       97       147		30									80								130						
33               83																									
34       84       134       135         35       85       135       136         36       86       136       137         37       88       137       137         38       88       138       138         39       90       140       140         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         46       97       147       147	<u> </u>						L		]	أحجب				11		<u> </u>		L						<u> </u>	
35       85       135       136         37       87       137       137         38       88       138       139         39       88       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147	ļ					<u> </u>								$\downarrow \downarrow \downarrow$				<b></b> _		$\sqcup$					$\perp \perp$
36			$\sqcup$				<b></b>	<b> </b>				<del></del>	-	<del> </del>		ļ		<b> </b> -							<u> </u>
37       88       137       138         38       88       138       139         40       90       140       140         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         47       97       147       147								-					+-	<del>}</del> }				<b> </b>		$\vdash$	$\dashv$				
38							-		} }				+	<del>∤</del> ∤											$\dashv$
39			$\vdash$						} }			<del>                                     </del>	+	<del>  </del>						<del>                                     </del>					$\vdash \vdash$
40       90       140       140       141         41       91       141       141       141         42       92       142       142       142         93       93       143       143       144         94       94       144       144       144         95       95       145       146       146         47       97       97       147       147       147	ļ <u> </u>		$\vdash$						1 }				+-	+ +				<b> </b> -		++				-	-
41     91       42     92       43     93       44     94       95     144       96     146       47     97			-						1 1				+-	11						$\vdash \vdash$	-			-+	$\vdash$
42       92       142       143         43       93       143       143         44       94       144       144         95       145       145       146         96       147       147       147						<del>                                     </del>		<b> </b>	1 1				+	<del>  </del>		<del> </del>									$\vdash$
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97	<b></b>					<del>                                     </del>	<u> </u>		1 1				†	┼╌┼				<del> </del> -							$\sqcap$
44     94       45     95       46     96       47     97									1 1				1	11											$\neg$
45     95       46     96       47     97													1												
47 97 147 147									]																
┝ <del>╌╶╸</del> ┪╶┈╍┈┋┈┈┼┈┈╅╌┈ <sup>╅</sup> ╌┈┼╌╌╁┈┈┪╴┈┝┈╩╍┼┈┈┉╌┋╼┈╁┈┈╅┉┈┼┈┈╂┈╴╁┉╼┧		46							] [																
									[																
<del>┍┈┈╽┈┈┈╸</del> ┩╌╍┢┈╍╫┈╍ <sup>┩┈╾</sup> ╬╌╌╬╼╾┤  ┟╾╌═╬╍╌╶═╏╍╌┼┈╼╬═╌╬╌═┼╏┈╍╬╌╸╴╟ <del>╻╌╻╽┈┈╻╏</del> ╍╌╁═╃╌╾╬╼╌╁┈╒╬╌		48		]					[		98								148					$\Box$	
49 99 149						<b> </b>	<u> </u>						1_	1											
50 100 150	L	50						<u> </u>	J [		100			1				L	150						